

Entomologische Nachrichten.

Nr. 16.

PUTBUS, 15. August

1878.

Drei neue Schlupfwespen aus Ungarn,

beschrieben von Alexander Moesary,
Assistenten am National-Museum in Budapest.

1. *Amblyteles Kriechbaumeri*. Niger, subnitidus, nigro-pubescent; clypeo disperse punctato, apice truncato, eius lateribus utrinque, orbitis oculorum internis, punctis duobus in fronte antennarumque scapo subtus, flavis; mandibulis rufescensibus, apice nigris; antennarum flagello subtus rufo; mesonoto et scutello disperse et profunde punctatis; metanoto ruguloso, eius area superomedia trapezoidali, posteromedia tripartita; abdomine atrocoeruleo, dense subrugoso punctato, postpetiolo aciculato, gastrocaelis magnis et profundis; pedibus rufis, calcaribus concoloribus; coxis, trochanteribus tarsisque posticis nigris; alis silaceo-hyalinis, stigmate brunneo. — ♂, long. 19 mm.

In Hungaria meridionali ad Corniarevam a Joanne Frivaldszky detectus.

Subsectionibus Wesmaelis inscrere nequeo; Ambl. tamen Macrostictis associandus.

Concessi mihi, speciem hanc egregiam, in honorem Doctoris Josephi Kriechbaumer, viri de arte Hymenopterologica eximio modo meriti, denominare.

2. *Amblyteles puerperae*. Niger, subnitidus, argenteo-pubescent; palpis, mandibularum basi, labri et clypei lateribus, orbitis oculorum internis, maculis duabus parvis sub antennis et aliis in temporibus, lineolis duabus ad alarum radicem scutellique maxima parte, eburneis; metanoto ruguloso, eius area superomedia quadrangulari, posteromedia tripartita; abdomine lacte sanguineo, segmento primo toto et secundo basi nigris, gastrocaelis magnis et profundis; coxis et trochanteribus nigris, his posticis subtus femoribus item et tibiis sanguineis; tarsis anticis albido-testaceis, intermediis sanguineis plus minusve infuscatis, posticis nigris; alis hyalinis, costa stigmateque brunneis. — ♂, long. 19 mm.

Formosa haec species, die 15. Aprilis huius anni,
e pupa Catocalae puerperae apud me exclusus est.

Inter Ambl. Macrostictos Crioceris inserendus et ante
A. mesocastanum Grav. collocandus.

3. Amblyteles lethifer. Niger, subnitidus, nigro-
cinereoque pubescens; clypeo apice truncato maculisque
lateralibus sordide flavis notato; lineolis duabus ad alarum
radicem, tegulis, scutello et maculis duabus coxarum posti-
carum, pallide flavis; mesonoto scutelloque disperse et
profunde punctatis; metanoto ruguloso eiusque area supero-
media fere incompleta, magna, quadrangulari, posteromedia
tripartita; abdomine dense punctato, postpetiolo aciculato,
gastrocaelis profundis, segmentis, dorsalibus 2—4 (4-to tamen
lateribus nigro-maculato) et ventralibus 2—3 fulvis; femoribus
nigris, antice et tibiis ac tarsis anterioribus calcaribusque
sordide fulvis; tibiis posticis sordide fulvis, apice et tarsis
fuscis, horum articulis basi fulvescentibus; alis hyalinis,
stigmate fulvo. — ♂, long. 17 mm.

In Hungaria orientali detexi.

Donec femina nota erit, ad interim inter Ambl. Ma-
crostictos Crioceris inserendus.

~~~~~

Bitte an die Ichneumonologen.

Unter den als unbestimbar bei Seite gesteckten
Schlupfwespen meiner Sammlung hat sich eine kleine Zahl
von Arten zusammengefunden, die sich nach ihrem ganzen
Habitus ganz unverkennbar als zu einer neuen, den Xorididen
angehörigen Gattung erweisen und sich auch nach meinen
Fangnotizen als Parasiten von Holzinsecten vermuthen lassen.
Sie haben einen entschieden gestielten Hinterleib mit ge-
wölbtem Hinterstiel wie manche Cryptus und Campoplex
(Limneria), eine hervorstehende Legeröhre von mehr oder
weniger als halber Hinterleibslänge, eine unregelmässige, fast
dreieckige, meist sitzende Areola wie Phytodietus und manche
andere Pimpliden, Kopf, Fühler und Felderung des Meta-
thorax ähnlich wie Xylonomus, letztere aber oft undeutlich,
Beine einfach, Kopfschild vom Gesicht nicht getrennt, Kiefer
kurz und breit. Die ♂ sind denen von Xorides sehr ähn-
lich, haben ein ganz gelbes Gesicht und breite gelbe Wangen.
Grösse 8 $\frac{1}{2}$ —13 mm. Ich konnte von diesen Thieren weder
in Ratzeburg noch in einem andern Werke eine Spur finden
und habe deshalb vor, eine kleine monographische Be-
arbeitung dieser Gattung, die ich Xylophylax nenne und